PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-080703

(43)Date of publication of application: 26.03.1999

(51)Int.Cl.

CO9K 3/00 A61L 2/26 CO9K 9/00 CO9K 9/02 GO1J 5/08 GO1K 11/12

(21)Application number: 09-239899

(22)Date of filing: 04.09.1997

(71)Applicant: NICHIYU GIKEN KOGYO KK

(72)Inventor: MIYATA YOSHIE

(54) THERMAL COLOR CHANGING COMPOSITION AND INDICATOR FOR DETECTING THERMAL HISTORY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a thermal color changing composition capable of causing the same color change by heating at a prescribed temperature for a prescribed time without regard to heating conditions of dry and wet heat and to provide an indicator for detecting the thermal history using the thermal color changing composition.

SOLUTION: This thermal color changing composition 2 comprises a bismuth compound and a metallic compound containing water as a compound or/and a metallic complex compound containing water as a compound and a thiourea compound and is capable of indicating that the composition 2 is heated at a prescribed temperature for a prescribed time by an irreversible color change. The indicator for detecting the thermal history is obtained by coating a sheet 1 with the thermal color changing composition 2.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平11-80703

(43)公開日 平成11年(1999) 3 月26日

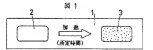
(51) Int.Cl.6		織別紀号		PI							
C09K	3/00			CO	9 K	3/00				Y	
AGIL	2/26			A 6	1 L	2/26				C	
C09K	9/00			CO	9 K	9/00				E	
	9/02					9/02				С	
G01J	5/08			G Ð	1 J	5/68				E	
			審查請求	未翻求	游求	項の数 6	OL	(全	5	頁)	最終責に続く
(21)出職番号	特職平9-239899		(71)	出職人		922 舒工業	株式の	G-24-			
(22)出願日		平成9年(1997)9月4日		埼玉県川越市的場新町21番地2							
				(72)発明者 宮田 祥江							
				埼玉県川越市被ケ御東2丁目8番12号 ペア203				日8番12号サン			
				(74)	代理人	弁理士	小宫	疫苗	â		

(54) 【発明の名称】 加熱変色性組成物と熱魔腫検知用インジケータ

(SZ) (要約]

【課題】乾熱・泡熱の加熱条件を開わず、一定温度と時間の加熱を同一の変色を起こす加熱変色性組成物と、その加熱変色性組成物を使用した熱理歴検知用インジケータを提供する。

「解決手段」とスマス化合物と、化合物としての水を含 む金属化合物または/および化合物としての水を含む金 麻結体化合物と、チオ尿素化合物との加減変性性組成物 は、一定の超度で一定の時間加熱されたことを不可逆的 な変色により示す。この加減変色性組成物とをシート」 に塗布し熱度収検知用インジャーケが得りるよ



【特許請求の範囲】

「清水」 ビスマス化合物と、化合物としての水 を含む金属化合物および化合物としての水を含む金属錯 体化合物の少なくとも一方と、チオ尿素化合物とを含む 加熱変色性組成物。

3

(請求項2] 該ピスマス化合物が7~30重量部。 該金属化合物および該金属錯体化合物の少なくとも一方 が7~30重量部、該チオ深素化合物が3~10重量部 の組成比率であることを特徴とする請求項1 に記載の加 熱変色性組成物。

[請求項3] 前紀ピスマス化合物が、3、2~酸化 ビスマス、硝酸水酸化ビスマス、水酸化ビスマス、塩基 性酢酸ビスマス、塩基性炭酸ビスマス、シュウ酸ビスマ ス、硫酸ビスマス、塩化ビスマスから選ばれる少なくと も1種類の化合物であることを特徴とする請求項1に配 裁の加熱変色性組成物。

(請求項4] 前紀金属化合物および前記金属錯体化 合物が 硝酸コバルト6水和物 硝酸ニッケル6水和 物、硝酸アルミニウム9水和物、硝酸クロム9水和物、 ミンとの錯体の10水和物または含水体、硝酸コバルト と硝酸ニッケルとヘキサメチレンテトラミンとの錯体の 10水和物、酸化コパルトとヘキサメチレンテトラミン との錯体の9水和物、塩化コパルトとヘキサメチレンデ トラミンとの錯体の10水和物、巣化コバルト6水相 物、酢酸コパルト4水和物、塩化コパルト6水和物 シ ュウ酸コバルト2水和物。塩化コバルトアンモニウム6 水和物、硫酸コバルトアンモニウム6水和物および硫酸 アンモニウムクロム12水和物から選ばれる少なくとも 1 種類の化合物であることを特徴とする緯末項 1 に記載 30 の加熱変色性組成物。

前記テオ服素化合物が、チオ服業、 1、3 -- ジメチル -- 2 -- チオ尿素、1、3 -- ジェチル --2-チオ尿素、1、3-ジトリルチオ尿素、2、2-ジ トリルチオ原鑑。1、3-ジフェニル-2-チオ原素。 1 … フェニル … 2 … チオ深柔、アリルチオ深楽、エチレ ンチオ原素。トリメチルチオ尿素、トリルチオ尿素、メ チルチオ尿素、エチルチオ深素、1 - フェニル・3 - チ オセミカルバジド、4…フェニル・3ーチオセミカルバ ジドおよびチオカルボヒドラジドから選ばれる少なくと 40 も1種類の化合物であることを特徴とする請求項1に記 裁の加熱変色性組成物。

!請求項8 ! ビスマス化合物と、化合物としての水 を含む金属化合物および化合物としての水を含む金属錯 体化合物の少なくとも一方と、チオ尿素化合物とを含む 短熱変色性組成物をシート上に有することを特徴とする 熱履歴検知用インジケータ。

【発明の詳細な説明】

100011

の時間加熱されると不可能的に変色する距離変色性組成 物、およびその加熱変色性組成物で簡単に削熱を検知し 記録する熱履歴検知用インジケークに関するものであ る。総履歴検知用インジケータは、例えば医療器具 食 器の乾燥、殺菌工程の管理、食品のレトルト殺菌の工程 確認、加温食品などの品質管理に用いることができる。 [00021

【従来の技術】加熱温度や加熱時間の条件を簡易に記録 できるものとして、減潮・殺菌用ケミカルインジケータ 10 が知られている。例えば特公平6~81816号公報。 特公早4~82746号公報に開示された滅繭・殺繭用 ケミカルインジケータは、迷惑用減額および食品用レト ルト殺菌の処理工程の管理を目的としており、温度・時 間・湿度の付加により変色し、記録が残る。この3つの 条件のうち1つが不足していても明瞭に変色しないた め、減額処理条件以上に高温で長時間の加熱しても乾燥 状態であると変色を起こさない。

ラ第などによる食中毒の防止対策として、食器を乾燥 硝酸鉄9水和物、硝酸コバルトとヘキサメチレンテトラ 20 し、殺菌することにより、衛生管理を行う場合がある。 学校給食用の食器等は、凝気や水気の程度に抑わらず、 一定温度と一定時間の条件で加熱を施し、乾燥、殺菌処 理している。かかる乾燥、殺菌処理であると、上記公報 に記載された滅菌・殺蔑照ケミカルインジケータを使用 しても変色条件が合致しないので、紀録が残らない。

> 【発明が解決しようとする課題】滅獺処理、殺豬処理の 場合、湿潤状態で加熱するとは限らず、乾燥状態で加熱 する場合も多い。にも抑わらず、乾熱、凝熱いずれで も、一定の温度と時間の加熱したとき、それを検知し、 不可逆的に記録できる簡便なインジケータは存在しなか

【0005】本発明は前記の課題を解決するためになさ れたもので、乾熱・湿熱の加熱条件を開わず、一定温度 と時間の加熱で同一の姿色を起こす加熱変色性組成物 と、その加熱変色性組成物を使用した熱繊維検知用イン ジケータを提供することにある。

[00008]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、ビスマス 化合物と、化合物としての水を含む金属化合物をたは/ および化合物としての水を含む金属鑄体化合物と、チオ 尿素化合物との組成物が一定温度で一定時間の加熱され ると、湿潤状態、乾燥状態に拘わらず、同一の色調に変 色し、しかもその変色は不可逆である(温度が下降し 時間が経過しても消色しない)ことを見出し、本発明を 完成するに到った。

【0007】すなわち前記目的を達成する本発明の規熱 変色性組成物は、ビスマス化合物と、化合物としての水 を含む金属化合物および化合物としての水を含む金属銭 【発明の関する技術分野】本発明は、一定の温度で一定 SO 体化合物の少なくとも一方と、チオ尿素化合物とを含ん

TUS.

【0008】加熱変色性組成物の組成比率は、ビスマス 化合物が7~30類類部、水を含む金属化合物および水 を含む金属錯体化合物の少なくとも一方が7~30重量 部。該チオ保業化合物が3~10重要部であることが好 ましい。ビスマス化合物の比率 水を含む金属化合物お よび水を含む金属器体化合物の少なくとも一方の化合物 の比率、チオ尿素化合物の比率のいずれかが上記した重 麗部より少ないと加熱後の発色が不十分となり、いずれ かが上記した単電部より多いと乾燥加熱の場合と湿潤剤 10 熱のとで、変色温度および変色開始時間が異なり、一定 の条件で変色しなくなってしまう。

3

[0009] ビスマス化合物は、3、2一酸化ビスマ ス、硝酸水酸化ビスマス、水酸化ビスマス、塩基性酢酸 ビスマス、塩基性炭酸ビスマス、シュウ酸ビスマス、硫 酸ビスマス、塩化ビスマスから選ばれる少なくとも1種 類の化合物である。

【0010】化合物としての水を含む金属化合物および 化合物としての水を含む金属錯体化合物は、硝酸コバル 9水和物、硝酸クロム9水和物、硝酸鉄9水和物、硝酸 コバルトとヘキサメチレンテトラミンとの錯体の10水 和物または含水体、硝酸コバルトと硝酸ニッケルとヘキ サメチレンチトラミンとの器体の10水和物、酸化コパ ルトとヘキサメチシンテトラミンとの錯体の9水和物。 塩化コバルトとヘキサメチレンテトラミンとの錯体の1 ①水和物、臭化コバルト6水和物、酢糖コパルト4水和 物、塩化コバルト6水和物、シュウ酸コバルト2水和 物、塩化コパルトアンモニウム8水和物、硫酸コバルト アンモニウム日水和物および硫酸アンモニウムクロム1 30 2水和物から遊ばれる少なくとも1種類の化合物であ S.

【0011】チオ原素化合物は、チオ尿素、1、3~ジ メチル…2 …チオ尿器 1、3 …ジエチルー2 -- チオ尿 器、1、3 …ジトリルチオ尿素、2、2 …ジトリルチオ **尿素、1,3-ジフェニル-2-チオ尿素、1-フェニ** ルー2 ーチオ尿素、アリルチオ尿素、エチレンチオ尿 第、トリメチルチオ原業、トリルチオ尿素、メチルチオ 尿薬、エチルチオ尿素、1-フェニル-3-チオセミカ ルバジド、4-フェニル-3-チオセミカルバジド、チ 40 た。このインジケータは乾燥状態、湿潤状態を問わず、 オカルボヒドラジドから選ばれる少なくとも 1 種類の化 合物である。

【0012】加熱変色性組成物は、これを構成する各化 合物の組成比率と種類とを、上記の範囲内で様々に変え るととにより、任意に測製することができる。尚、加熱 変色性組織物には、上記の化合物以外にさらに他の添加 剤、例えばカーブレックス(商品名、塩野義製薬社製) やタルク、炭酸マグネシウムを加えても良い。

【0013】同じく前記目的を達成する本発明の熱履歴 検知用インジケータは、図1に示すように、加熱変色性 50 組成物2を合成樹脂のバインダでシート1に塗布してあ

【9014】すなわち加熱変色性組成物を、溶剤に溶解 した合成樹脂のバインダに混合してインク化し、印刷な どによりシート1に塗布してある。合成樹脂のバインダ としては、アクリル系、ポリアミド系、ビニル系、セル ロース系。ゴム系の各種ビヒクルが使用でき、市販品と して、例えばテトロンメジウム(商品名、十級化工社 製)、ラミスター(商品名、東洋インキ製造社製)があ る。自腐性法としては、グラビア印刷インク、スクリー ン印刷インク、フレキソ印刷が採用できる。シートーと しては、天然紙、合成紙、再生紙、合成樹脂フィルム、 貓布、不織布が使用できる。

【0015】間じく熱緩避検知用インジケータは、図1 に示すように、加熱変色性組成物2をシート1上に有し ている。詳しくは加熱変色性組成物2をシート1の一面 の一部に象布してあり、その間一節の他部に、加熱変色 性組成物の発色後の色に相当する標準色3を示してあ る。そのため、この熱腦腫締知用インジケータを一回見 ト6水和物、硝酸ニッケル6水和物、硝酸アルミニウム 20 れば、加熱変色性組成物2が標準色3まで発色したか否 か、すなわち過去に一定温度で一定時間の加熱されたと とがあるか確認できる。

【0016】 図2に示すように、シート1の前記…面と は異側の面に粘着層4と、その粘着層4を浮って剝離シ ート5が設けられていることにより、被検物に容易に助 付けできる。さらに図2に示すように、加熱変色性組成 物2 および機態色3の上を透明シート6で買うことによ り加熱変色性組成物2 や標準色3 の脱落、吸湿、変質、 色変わりを防ぐことができる。

[0017]

[実施例]以下、本発明の実施例を詳細に説明する。 【0018】実施例1

配合表しにしたがって秤量した加熱変色性組成物とイン クビヒクルの各成分を紛砕、混練し、インジケータ用の インクを得た。とれをボリプロビレン合政紙に印刷し、 加熱変色性組成物による表示部が褐色の熱腫腫検知用イ ンジケータを得た。これを80°Cの湯中に20分間浸し たところ、表示部が茶色に変色した。また、80°Cの恒 繊檬に20分開入れたところ。 表示部が茶色に変色し **滝じ温度・時間条件で開一の変色を起こした。**

100191 [表1]

15 NE 含 裁 1

版好	成分比(%)
硝酸水酸化ビスマス	10
硝酸コバルトとヘキサメチレンテト ラミンの精体	15
1 - フェニルー2 - チオ深楽	5
塩基性炭酸マグネシウム	4
ハイセットマット	3.8
ミネラルスピリット	2 8

* [0020]実施例2~7

実施例1 に乗じ、実施例2 から7 の熱鍵歴検知用インシ ケータを製造さるための加熱変色性組成物とインクドセ クルの配合表2 を示す。これをポリプロドレン合成紙と 印刷して熱観歴検知用インジケータを得た。これらの熱 観歴検知用インジケータを湯中に浸漬し、また恒点槽に 入れたところ。同様の熱縦歴検知用インジケータは同一 温度、同一時間で加熱変色性組成物の印刷されている表 示節が変色した。配合表2 には、加熱変色性組成物の

10 色、変色条件、加熱後の色を記載してある。 【0021】

【表2】

配合表 2

			突	族	[[]		
成 分	(X)	2	3	4	5	6	7
3.2~酸化ビ	スマス	10		1	10	~~	
塩悪性炭酸ビ	スマス		1 2	14	-	8	11
硝酸クロム 9	水和物	8	-	-	-	3	6
硝酸ニッケル	6水和物	-	1 2	10			
硝酸コバルト ッケルとヘキ ンテトラミン	サメチレ	-	-	-	10	6	-
塩化コパルト モニウム6水	アン 和物		-		-		5
2.2-ジトリル	チオ炭素	12	5	-	5		
エチレンチオ	炭素			6	***	10	4
ラミスター		40	3 6	144	4 3	40	-
ハイセットマ メジウム	'y F	-		4 8		-	5 0
ビヒクル用有	機溶剤	2 8	3 0	20	3 0	30	2 0
タルク	2	-	**	-	3		
炭酸マグネシ		5	2	2		4	
100 da AV AL	度(℃)	9 0	9 5	80	7 0	7 5	6.0
変色条件	時勸min.	5	5	30	120	5 0	1週間
加熱変色	加熱前	海線	27-4	99-4	接色	桜色	海松
組成物 の色	組熱後	褐色	构包	器份	茶色	茶色	褐色

【0022】比較例1

配合表3に記載された加熱変色性組成物とインクビヒクルの各成分を粉件、混雑し、インジケータ用のインクを 特別た。これを11・ワイビレンを域に口削し、加熱変色性組成物による表示部がクリーム色の熱質歴検知用インジケータを得た。この無難延検知用インジケータを95 での適中に20分間浸したところ、表示部が茶色に変色した。しかし95での恒温機と20分間入れたが、表示 50

総は変色しなかった。この比較例1の熱環療検知用イン シケータは潜熱では変色するが、乾熱であると同一器 度、同一時間の加熱でも条件で変色しない。 【0023】

【表3】

7 配合表 3

成 分	成分比(%)
硝酸水酸化ビスマス	15
1-フェニルー2ーチオ尿素	1.2
塩基性炭酸マグネシウム	4
ハイセットマット	40
ミネラルスピリット	2 9

[0024]

【発明の効果】以上、詳談したように本発明を適用する 加熱変色性組成物は、乾熱・温熱の加熱条件を問わず、 一定温度と時間の加熱で同一の変色を不可逆的に起こす ものである。

【0025】したがって、この知熱変色性組成物を使用*
【図1】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用する熱履雅検知用インジケータの 一室線例の平面図である。

【図2】本発明を適用する熱線源検知用インジケータの 一実施例の断節医である。

【符号の説明】

1はシート、2は加熱変色性組成物、3は標準色、4は 粘着層、5は剥離シート、8は透明シートである。 【図2】

知為(防災等間)

BS 2

フロントページの続き

(\$1) Int.C1.* G O I K 11/12 織別記号

G 0 1 K 11/12

F 1

Q